

Cultures

AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

LANGUEDOC-ROUSSILLON

Bulletins techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 3 du 28 Mars 2002 Rédigé en collaboration avec la Ferme Expérimentale de Loudes et la Chambre d'Agriculture

CEREALES

Les stades sont encore assez échelonnés selon les dates de semis même si un certain rattrapage s'opère Pour les semis tardifs les cultures sont en fin tallage - épi 1 cm; pour les autres le stade dominant est 1 nœud, rarement 2 pour l'instant.

On constate dans l'ensemble un retard par rapport à une année moyenne; même si les températures se sont bien radoucies, les pluies font défaut.

Dans ce contexte les maladies, contrairement aux autres années, n'ont pas connu de développement important dans la majorité des cas.

Oïdium: le début d'année marqué par des températures froides et quelques pluies n'a pas permis à l'oïdium de se manifester sur les talles.

Des températures plus clémentes et des humidités matinales ont maintenant entraîné son développement dans quelques cas: parcelles denses et surtout variétés sensibles, que ce soit sur semis précoces ou tardifs.

Septoriose: quelques tâches sont visibles sur les feuilles inférieures. Il faudrait des conditions pluvieuses, avant qu'elles ne soient sénescentes, pour que la maladie évolue vers les étages supérieures.

Rouille brune: pour l'instant cette maladie est absente, le facteur limitant est le manque de pluies, même si les températures sont favorables.

Rouille jaune: mêmes constats que pour la rouille brune. Les premiers foyers devraient apparaître plus tardivement qu'en 2001. N'hésitez pas à communiquer leur découverte à vos techniciens.

Sur variétés sensibles à l'Oïdium aux stades 1-2 nœuds, ou en situation favorable vous pouvez intervenir avec une spécialité homologuée à base de **morpholine** seule ou formulée avec une triazole.

Compte tenu de la faible présence des maladies les spécialités contenant une strobilurine sont de préférence à réserver aux applications "dernière feuille étalée" qui nécessitent une polyvalence et une rémanence plus grandes

COLZA

Méligèthes: actuellement la plupart des colzas sont en floraison. A ce stade toute intervention visant ces ravageurs est inutile car ils consomment alors le pollen libre. Pour des cultures plus tardives encore en bouton une intervention peut être réalisée avec pyréthrionoïde homologué dès lors les seuils sont atteints. Consultez la note jointe à notre précédent bulletin.

Autres ravageurs: pour l'instant absents ou ne correspondant pas à leurs périodes de nuisibilité.

Oïdium: pour l'instant cette maladie est absente, défavorisée par les conditions météo antérieures. Son évolution est à surveiller.

POIS

La grande majorité de ces cultures sont à des stades développés pour lesquels les sitones ne sont plus nuisibles. Sauf cas particulier de semis très tardif aucune intervention n'est à envisager. Les maladies sont pour l'instant absentes.



CEREALES: variétés sensibles, stades 1-2 nœuds, fortes densités: intervention si nécessaire



COLZA: cas général: floraison = stade d'intervention contre les méligèthes dépassé.

Si traitement (seuilstade) respectez les conseils du bulletin n° 2 surtout vis à vis des auxiliaires et pollinisateurs; par ailleurs nous vous rappelons que les mélanges (fongicides insecticides) sont interdits (non justifiés en tout état de cause)



POIS: cas général pas d'intervention

DRAF
Service Régional de la
protection des
Végétaux
ZAC D'ALCO-BP3056
34034 MONTPELLIER
CEDEX 01
Tél: 04.67.10.19.50
Fax: 04.67.03.10.21

Antenne Carcassonne Chemin de la Jasso Plaine Mayrevielle 11000 CARCASSONNE Tél: 04.68.71.18.58 Fax: 04.68.47.46.45

Imprimé à la station d'Avertissements Agricoles de Languedoc Roussillon Directeur gérant: M.LARGUIER Publication périodique C.P.P.A.P. N° 531 AD ISSN N° 0298-6582

